Best Available Copy

(54) TWO-PHASE FLOW COLD PLATE

(11) 2-208497 (A) (43) 20.8.1990 (19) JP

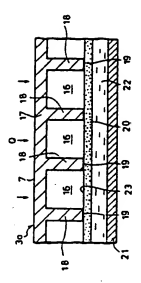
(21) Appl. No. 64-25180 (22) 3.2.1989

(71) ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD (72) AKIRA AKIYOSHI

(51) Int. Cl⁵. F28D15/02,H05K7/20

PURPOSE: To prevent the generation of the dry-out of an evaporating surface by a method wherein an evaporating plate, forming an evaporating space by a heat receiving plate and the end face of a flange unit, is formed between both of heat transfer flanges projected from the heat receiving plate while a liquid introducing unit is formed at the opposite side of the evaporating space.

a figure introducing unit is formed at the opposite side of the evaporating space. CONSTITUTION: Heat transfer flanges 18 are projected from the lower surface of a heat receiving plate 17 with a required space so as to form a plurality of parallel evaporating spaces 16. An evaporating plate 20, consisting of a porous sintered metal, is bonded integrally to the lower end bonding surface 19 of the flanges 18 and, further, a liquid introducing unit 22 is formed below the evaporating plate 20 by a bottom plate 21. Accordingly, liquid, introduced into the evaporating plate 20, is blown off by the heat of the evaporating plate 20 into the evaporating space 16 directly whereby effective heat absorption may be effected. On the other hand, an evaporating surface 23 is neared to the liquid introducing unit 22 by the heat transfer flanges 18 and the evaporating plate 20 whereby the flow resistance of the introduced liquid can be reduced and, therefore, the generation of dry-out of the evaporating surface may be prevented effectively.



記す Available Copy 協関特許公報(A) 平2-208497

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)8月20日

F 28 D 15/02 H 05 K 7/20 101 K

7380-3L 7373-5E

寒杏請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

❷発明の名称

二相流コールドプレート

②特 顧 平1-25180

②出 願 平1(1989)2月3日

@発明者

秋 吉

京

神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業

株式会社技術研究所内

石川島播磨重工業株式

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

砂代 理 人 弁理士 山田 恒光 外1名

明如曹

1. 発明の名称

二相流コールドプレート

2. 特許請求の範囲

- 1) 一個面に所要の間隔で伝熱フランジ部を突 致した受熱板と、焼結金属からなり前記伝熱 フランジ部相互間に蒸発空間を形成する蒸発 板と、該蒸発板の反蒸発空間側に形成した導 液部とからなることを特徴とする二相流コー ルドプレート。
- 2) 受熱板と、焼結金属にてL字状に形成され、 その一辺を前記受熱板の一側面に一体に且つ 複数平行に接着してなる蒸発フィンと、 該蒸 発フィンの他辺の端面に当接して前記蒸発フィン相互間に蒸発空間を形成する導液ウィック クと、 該導液ウィックの反流発空間側に形成 した導液部とからなることを特徴とする二相 流コールドプレート。

3. 危明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本免明は宇宙機器の排熱系の冷却に用いられる二相流コールドプレートに関するものである。 「従来の技術」

従来、第3図に示すように、字宙機や字宙基地1内に設置した機器2を冷却する場合、字宙機や字宙基地1内部の温度上昇を防止するために、二相流コールドプレート3と放熱最縮器4との間に管路5.6を介して熱媒体を循環させる二相流排熱ループを形成し、前記機器2の発熱を二相流コールドプレート3によって吸収し、その熱を放熱凝縮器4から字宙空間へ放出することが考えられている。

第4図は従来考えられている二相流コールドプレート3の一例を示すもので、上面に第3図に示した機器2の熱を受ける受熱面7を有する熱伝達性の良い材料にて構成した受熱板8の裏面に、三角形の斯面を有する多数の蒸発満9を設け、更に前記受熱板8の裏面と所要の間隔を有して底板10を配置し、月つ前記受熱板8の裏

面に導放ウィック11を放け、更 導液ウィック11と底板10との間に放供給板12を配置し、接放供給板12と前記導液ウィック11を、受熱板8と底板10によって挟持している。

更に、前記放供給板12の導放ウィック11と当 接する面には放供給溝13を設け、且つ底板10と 当接する面には蒸気排出流路14を設けている。

上記第4図に示した二相流コールドプレート3においては、液は液供給清13を介して専液ウィック11内に毛知管現象によって導かれ、更に 滋免満9の 高発部15に広がり、受熱板8が受熱面7から受ける熱量 Qによって 高免し、 高発満9を第4図の紙面と直角方向に流れ、 無気排出液路14から排出される。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、上記従来のコールドプレート3 においては、液供給清13の液を導液ウィック11を介して蒸発部15に導くようにしているために、液が蒸発部15に導かれるまでの距離が長く、流れ抵抗が増加することになり、更に蒸発部15が平

面のために液を吸引する力が弱く ーにしか も安定して庶免部15に液を導くことが困難とな り、よってドライアウトを生じ易く無吸収効率 を著しく低下させてしまう問題を有していた。

本免明は、上記従来の問題点に着目してなしたもので、導液都と蒸発面とを近付けることにより、ドライアウトの発生防止と、効率の良い 吸熱効果を達成することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

ィックと、該導液ウィックの反蒸発空間側に形成した導液部とからなることを特徴とする二相流コールドプレートにかかるものである。

〔作 用〕

受熱板の熱が伝熱フランジ部を介して蒸発板 に伝わり、導液部から多孔質の蒸発板に導かれ た液は蒸発面から直接蒸発空間内に吹き出すよ うに蒸発する。

又、受熱板の熱が蒸発フィンに伝わり、導液 部から導液ウィックを介して蒸発フィンに導か れた液は直ちに蒸発フィンにおける蒸発空間に 対向する面から蒸発する。

[実 施 例]

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すもので、上面に前記第3図に示した機器2の熱を受ける受熱面7を有し熱伝達性の良い材料(例えばアルミ)にて構成された受熱板17の下面に、複数の平行な蒸発空間16を形成するように所要の間隔

を有して伝熱フランジ部18を一体に突設し、該各伝熱フランジ部18の下端接着面19に、多孔質の焼結金属(例えば銅)からなる蒸発板20を拡散接合等にて一体に接着し、更に該蒸発板20の下面に底板21を介して導液部22を形成することにより吹き出し型の二相流コールドプレート3aを構成する。23は蒸発面を示す。

上記吹き出し型の二相流コールドプレート3aでは、受熱板17の受熱面7で受けた熱量Qは、 殆んど変化することなく一体の伝熱フランジ部18に伝わり、更に拡散接合等にて一体化された 接着面19を介して蒸発板20に伝えられる。

一方、蒸発板20はその下面が導液部22内の液に直接接しており、しかも導液効果が優れた焼 結金属による多孔質構造を有しているので、前 記導液部22の液を良好に蒸発空間16例に導く。

従って、蒸発板20内に導かれた液は、蒸発板20の熱によってその上面から蒸発空間16内に直接吹き出すように蒸発することになり、従って効果的な吸熱が行われると共に、導液のための

距離が高免板20の厚さ分のみの1)距離であるために導液が容易確実に行われて無免板20の 悪免面23がドライアウトするようなことを防止 である。

第2図は本発明の別の実施例を示すもので、 上面に受熱面1を有した受熱板24の下側接着面 25に、旋結金属にてL字形に形成した蒸発フィン26の一辺28aを拡散接合等により平行に複数 接着し、且つ他辺26bの下端に導液ウィック27 を接触させて配置することにより複数の蒸発空 間16を形成し、更に前記導液ウィック27の下面 に底板28を介して導液部29を形成することによ りフィン型の二相流コールドプレート3bを構成 する。

上記フィン型の二相流コールドプレートSbでは、受熱板24の受熱面7で受けた熱量Qは、前記受熱板24の下側接着面25に拡散接合等にて一体に接着された蒸発フィン28の一辺26aに殆んど変化することなく伝わり、更に他方の辺26bに伝わる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の断面図、第2図は本発明の別の実施例を示す断面図、第3図は 二相流コールドブレートが使用されている宇宙 機や宇宙基地の説明図、第4図は従来の二相流 コールドブレートの一例を示す断面図である。

3aは吹き出し型の二相渡コールドブレート、
3bはフィン型の二相渡コールドプレート、16は
蒸発空間、17は受熱板、18は伝熱フランジ部、
19は接着面、20は蒸発板、21は底板、22は導液
部、23は蒸発面、24は受熱板、25は接着面、26
は蒸発フィン、262 は一辺、26b は他辺、27は
導液ウィック、28は底板、29は導液部を示す。

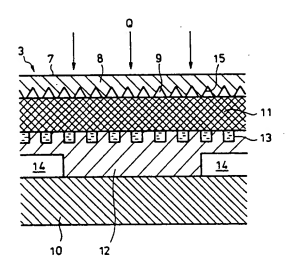
一方、導液ウィック27はその下す 液部29 内の液に接しているので液は導液ウィック27を 介して蒸発フィン28の他辺26b 始部に導かれ、 更に導液効果の優れた多孔質の蒸発フィン28内 部を良好に移動する。

尚、本発明の二相波コールドプレートは、上述の実施例にのみ限定されるものではなく、本 発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変 更を加え得ることは勿論である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の二相流コール

第 ム 図



#